

Signalement du PCMath dans le SUDOC

- Dans le SUDOC, le nom affiché est *PCP mathématiques RNBM* et le sigle à utiliser : **PCMath** ;
- L'appartenance à un plan de conservation partagée est signalée dans les données d'exemplaires, en zone **930** ;
- Les lacunes - pour les titres relevant d'un PCP - sont à détailler en zone **959**.

L'outil public [PERISCOPE](http://periscope.sudoc.fr/) (<http://periscope.sudoc.fr/>) de l'ABES permet une visualisation de tous les plans de conservation des périodiques (PCP), dont le PCMath. ([Aide Periscope](#))

• Comment se signaler en tant que pôle de conservation ou associé pour un titre dans le SUDOC via l'outil WinIBW ?

Les indications sont à saisir dans les données d'exemplaire :

- en zone 930, on ajoute **\$zPCMath**, suivi de **\$pPC** ou **\$pPA** :
930##\$b(n° RCR)\$zPCMath\$pPC
 La notation à utiliser est **PC** (pôle de conservation), **PA** (pôle associé).
- en zone 959, la bibliothèque positionnée comme pôle pour un titre renseigne le détail des lacunes du titre (ex. : issn 1618-2510)

```
E01
e01 $a20-11-09$bXO
930 ##$b315552247$zPCMath$jf
955 41$d16$a2007-$7Lac.
959 ##$d16$e4$a2007|
```

• Comment se signaler pôle de conservation ou associé pour un titre dans le SUDOC via COLODUS ?

Colodus est une application web conçue pour la gestion des exemplaires dans le catalogue Sudoc, sans utiliser l'interface professionnelle *WinIBW*.

Les identifiants de connexion sont les mêmes que pour *WinIBW*. Si vous n'avez pas d'identifiant, adressez-vous à votre [correspondant SUDOC-PS](#).

Le signalement se fait au niveau de la **notice**, onglet "**Données d'exemplaire**", via **Modification en mode formulaire**. Les codes à saisir sont les mêmes qu'en version professionnelle (**PCMath**, **PC** ou **PA**)

1/ Ajouter le champ « Code du plan de conservation partagée (z) », puis le champ « Indiquer le statut de conservation (p) », en les sélectionnant à partir du bouton **[+]** situé dans la section **LOCALISATION (C01 ou 930)**.

2/ **Pour les lacunes** : dans la colonne de droite « COMPLETER L'EXEMPLAIRE », cliquez sur le **[+]** devant « DONNEES D'EXEMPLAIRE (Lxx ou 9xx) » puis sur « Etat des lacunes. (L01 ou 959) »

Remplir le bloc. Si vous avez besoin de champs supplémentaires par exemple pour indiquer une série, cliquez sur le bouton **[+]** situé sous le nom du bloc.

Pour ajouter un bloc « état des lacunes » supplémentaire, cliquez sur le bouton vert **NS** (= nouvelle séquence).

De l'aide ? Contactez le comité technique PCMath : pcmath@listes.rnbnm.org